





ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT

A-1200 Wien, Dresdner Straße 87

REC'D 16 SEP 2003 WIPO PCT

Kanzleigebühr € 15,00 Schriftengebühr € 65,00

Aktenzeichen A 1223/2002

Das Österreichische Patentamt bestätigt, dass

die Firma BIOCHEMIE GmbH in A-6250 Kundl (Tirol),

am 13. August 2002 eine Patentanmeldung betreffend

"Organische Verbindungen",

überreicht hat und dass die beigeheftete Beschreibung mit der ursprünglichen, zugleich mit dieser Patentanmeldung überreichten Beschreibung übereinstimmt.

EST AVAILABLE COPY

Österreichisches Patentamt

Wien, am 10. Juli 2003

Der Präsident:

i. A.

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



K. BRUNŽAK



A1223/9002 (51) Int. Cl.:



AT PATENTSCHRIFT

(11) Nr.

(Bei der Anmeldung sind nur die eingerahmten Felder auszufüllen - bitte fett umrandete Felder unbedingt ausfüllen!)

(73)	Patentinhaber:
	BIOCHEMIE GmbH, A-6250 Kundl, Tirol
(54)	Titel:
	Organische Verbindungen
(61)	Zusatz zu Patent Nr.
(66)	Umwandlung von GM /
(62)	Consendents Asserbly as (T. 1) A. (
,	gesonderte Anmeldung aus (Teilung): A /
(30)	Priorität(en):
(72)	Erfinder:
	•
(22) (21)	Anmeldetag, Aktenzeichen:
	13.8.2002, A /
(60)	Abhängigkeit:
(42)	Beginn der Patentdauer:
	Längste mögliche Dauer:
	Dangste mognetic Dauer:
(45)	Ausgabetag:
15.6	
(56)	Entgegenhaltungen, die für die Beurteilung der Patentierbarkeit in Betracht gezogen
	wurden:

1/

Organische Verbindungen

5

10

15

20

Die vorliegende Erfindung betrifft organische Verbindungen, nämlich die Verbindung [6R-[6α,7β(Z)]]-7-[[(2-Amino-4-thiazolyl)(hydroxyimino)acetyl]amino]-3-ethenyl-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carbonsäure (Cefdinir). Cefdinir ist ein orales Cephalosporinmit antibakteriellen Eigenschaften, siehe z.B. The Merck Index Twelfth Edition, Item 1971.

Die Herstellung von Cefdinir ist nicht einfach und Cefdinir wird nicht immer in genügender Reinheit erhalten. Es ist beispielsweise bekannt, dass die Herstellung von Cefdinir der Formel

etwa dadurch erfolgen kann, dass die Acylseitenkette an der Aminogruppe in Position 7 des Cephalosporinringgerüstes in der Form eines (reaktiven) Säurederivates der 7-Seitenkette, in der die Oximgruppe durch eine Acetylschutzgruppe geschützt, ist eingeführt werden kann, worauf die Acetylschutzgruppe zum Erhalt von Cefdinir abgespalten wird. Es ist auch bekannt, dass Cefdinir durch Bildung eines kristallinen Dicyclohexylaminsalzes nach seiner Herstellung gereinigt werden kann.

Es wurde nun überraschenderweise ein kristallines Intermediat in der Herstellung von Cefdinir gefunden, aus dem sehr reines Cefdinir erhalten werden kann, sodass bei der Herstellung von reinem Cefdinir z.B. weniger Lösungsmittel und Reaktanten verwendet und entsorgt werden müssen, als wenn die Reinigung erst auf der Stufe des Cefdinirs erfolgen würde.

In einem Aspekt stellt die vorliegende Erfindung eine Verbindung der Formel

10

20

25

30

in der Form eines kristallinen Salzes zur Verfügung.

Es wurde überraschenderweise gefunden, dass eine Verbindung der Formel I in der Form eines Salzes mit einer Sulfonsäure oder in der Form eines Salzes mit Schwefelsäure, als Hydrogensulfat, in kristalliner Form erhalten werden kann.

In einem weiteren Aspekt stellt die vorliegende Erfindung eine Verbindung der Formel I in der Form eines kristallinen Salzes mit einer Sulfonsäure, oder in der Form eines kristallinen Salzes mit Schwefelsäure, als Hydrogensulfat, zur Verfügung.

In einer Verbindung der Formel I ist eine Sulfonsäure bevorzugt eine Sulfonsäure der Formel

R₁SO₃H II

in der R₁ Alkyl oder Aryl bedeutet. Alkyl ist bevorzugt (C₁₋₁₂)Alkyl, beispielsweise Methyl oder gegebenenfalls verzweigtes (C₃₋₁₂)Alkyl, Aryl ist bevorzugt Phenyl oder Naphthyl. Alkyl und Aryl schliesst unsubstituiertes und substitutiertes Aryl und Alkyl ein, beispielsweise ein- oder mehrfach durch Alkyl, beispielsweise (C₁₋₆)Alkyl, etwa Methyl, Alkyoxy, z.B. (C₁₋₆)Alkoxy, oder Nitro substituiertes Aryl.

Ein erfindungsgemässes Salz ist ein Salz einer Verbindung der Formel I mit einer Säure der Formel HX, worin X eine Gruppe HSO₄ oder R₁SO₃ worin R₁ die obgenannte Bedeutung hat, ist. Besonders bevorzugte Salze schliessen das Hydrogensulfat, Methansulfonat, Benzolsulfonat und Toluolsulfonat einer Verbindung der Formel I ein.

Cefdinir in der Form eines kristallinen Salzes mit einer Sulfonsäure oder mit Schwefelsäure gemäss der vorliegenden Erfindung wird hierin auch als "Cefdinir-Intermediat" bezeichnet.

Cefdinir-Intermediate können Kristallwasser oder organische Lösungsmittel gebunden enthalten. Cefdinir-Intermediate können daher als solche, oder in der Form von Solvaten, z.B. mit organischen Lösungsmitteln, oder mit Wasser, beispielsweise in hydratisierter oder teilweise hydratisierter Form, vorliegen.

In einem anderen Aspekt stellt die vorliegende Erfindung eine Verbindung der Formel I in der Form eines kristallinen Salzes mit einer Sulfonsäure oder mit Schwefelsäure und in der Form eines Solvates, z.B. mit einem organischen Lösungsmittel oder mit Wasser, zur Verfügung.

5

10

15

20

Die Kristallistion einer Verbindung der Formel I in der Form des erfindungsgemässen Salzes, die erfindungsgemäss überraschenderweise gelingt, stellt einen Reinigungsschritt hoher Effizienz in einem Herstellungsverfahren zur Herstellung von Cefdinir dar. Durch Bereitstellung des Cefdinir-Intermediats kann Cefdinir in ausgezeichneter Reinheit erhalten werden. Die Cefdinir-Reinigung kann auf einer früheren Verfahrensstufe erfolgen, als erst auf der Stufe des Cefdinirs selbst.

Cefdinir-Intermediate können z.B. folgendermassen hergestellt werden

- Kristallisation durch Behandlung einer Verbindung der Formel I in einem Lösungsmittel mit H₂SO₄ oder einer Sulfonsäure der Formel II,
 - Kristallisation durch Bereitstellung einer Verbindung der Formel I in silylierter Form und Behandlung in einem Lösungsmittel mit H₂SO₄ oder einer Sulfonsäure der Formel II in Gegenwart von H₂O,
- Reaktion von 7-Amino-3-vinyl 3- cephem-4- carbonsäure mit einem reaktiven Derivat der syn-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyloximino)-essigsäure in einem gegenüber den Reaktionsbedingungen inerten Lösungsmittel zur Herstellung einer Verbindung der Formel I und Kristallisation durch Behandlung in einem Lösungsmittel mit H₂SO₄ oder einer Sulfonsäure der Formel II, gegebenenfalls in einem Eintopfverfahren.
- Lösungsmittel, die zur Kristallisation verwendet werden können schliessen z.B. Alkohole, wie (C₁₋₆)Alkohole, Ketone, z.B. (C₃₋₆)Ketone und Ether, beispielsweise Tetrahydrofuran, und Gemische von zwei oder mehr der genannten Lösungsmittel ein, wobei gegebenenfalls Wasser anwesend sein kann. Andere Lösungsmittel können anwesend sein, z.B. inerte Lösungsmittel, die in einem Verfahren zur Herstellung einer Verbindung der Formel I verwendbar sind, beispielsweise chlorierte Kohlenwasserstoffe, etwa CH₂Cl₂, Nitrile, etwa Acetonitril, Carbonsäureester, etwa Essigsäure-(C₁₋₄)alkylester.

Zur Herstellung eines Cefdinir Intermediats kann die freie Base einer Verbindung der Formel I in einem der genannten Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemische suspendiert und durch

10

15

20

25

30

Zugabe einer Säure der Formel HX gegebenenfalls in Gegenwart von Wasser kristallisiert werden.

Eine Verbindung der Formel I kann nach bekannten Methoden hergestellt werden und erfolgt vorzugsweise dadurch, dass 7-Amino-3-vinyl 3- cephem-4- carbonsäure in silylierter Form oder als Salz mit einem Amin, beispielseise einem tertiären aliphatischen Amin, mit einem reaktiven Derivat der *syn*-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyloximino)-essigsäure, beispielsweise *syn*-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyloximino)-essigsäure-mercaptobenzthiazolylester, in einem gegenüber den Reaktionsbedingungen inerten Lösungsmittel, z.B. wie oben angegeben, umgesetzt wird.

Die Herstellung eines Cefdinir-Intermediates kann nach Isolierung einer Verbindung der Fromel I aus dem Reaktionsgemisch erfolgen, oder erfolgt in einem Eintopfverfahren direkt in der Reaktionsmischung, durch Zugabe einer Säure der Formel HX, in der X die obgeannte Bedeutung hat, vorzugsweise in Gegenwart ein Lösungsmittels, das zur Kristallisation verwendet werden kann, wie oben beschrieben.

Es kann eine äquimolare Menge einer Verbindung der Formel I und einer Säure der Formel HX eingesetzt werden, wobei ein leichter Überschuß der Säure, z.B. 1.1 bis 1.5 Äquivalente HX per Äquivalent einer Verbindung der Formel I, von Vorteil sein kann; es können aber auch höhere Überschüsse, beispielsweise zwei bis fünf Äquivalente an Säure verwendet werden. Acyliert man ein Trialkylammoniumsalz von 7-Amino-3-vinyl-3-cephem-4-carbonsäure, sollten zum Erhalt eines Cefdinir-Intermediats mindestens zwei Moläquivalente der Säure der Formel HX eingesetzt werden. Die Menge an Säure der Formel HX, die zur Kristallisation eines Cefdinir-Intermediats verwendet werden sollen, hängt daher von den Reaktionsbedingungen, die zu dessen Herstellung verwendet werden, ab.

Alternativ kann ein Cefdinir-Intermediat durch Zugabe der Säure der Formel HX zu einer Suspension einer Verbindung der Formel I in einem Lösungsmittel, z.B. wie oben beschrieben, erhalten werden.

Alternativ kann ein Cefdinir-Intermediat auch aus einer silylierten Verbindung der Formel I durch Zugabe der entsprechenden Säure der Formel HX kristallisiert werden, z.B. kann eine Verbindung der Formel I nach an sich bekannten Methoden silyliert werden, beispielsweise mit N,O-Bis-trimethylsilylacetamid, (N,O-Bistrimethylsilyl-trifluoracetamid), Monotrimethylsilylacetamid, Hexamethyldisilazan oder Bis-

10

30

trimethylsilylsilylharnstoff, und eine Säure der Formel HX unter oben beschriebenen Bedingungen zugesetzt werden.

Zur Entsilylierung einer Verbindung der Formel I sind im allgemeinen spezielle Massnahmen nicht notwendig, zur Entsilylierung reicht im allgemeinen die Zugabe einer Säure der Formel HX und die Zugabe von Wasser aus.

Cefdinir-Intermediate gemäss vorliegender Erfindung eignen sich besonders gut zur Herstellung von Cefdinir, da Cefdinir in hoher Reinheit erhalten werden kann.

Die Herstellung von Cefdinir aus Cefdinir-Intermediaten kann nach an sich bekannten Methoden durch Abspaltung der Acetylschutzgruppe am Sauerstoff des Oxims in einer Verbindung der Formel I vorgenommen werden, wobei anstatt bisher üblicher

Ausgangsprodukte ein Cefdinir-Intermediat gemäss vorliegender Erfindung als

- Ausgangsprodukt eingesetzt wird. Die Acetylschutzgruppe ist sowohl säure- als auch baselabil, sodass diese Schutzgruppe in saurem oder in basischem Milieu abgespalten werden kann. In saurem Milieu kann als Säure z.B. H₂SO₄ eingesetzt werden, wobei die Abspaltung z.B. in alkoholischem oder wäßrig-alkoholischem Lösungsmittel erfolgen kann. Im basischen Milieu kann als Base z.B. NH₃, NaOH oder KOH eingesetzt werden, wobei die Abspaltung z.B. in wäßrigem oder wäßrig organischem Lösungsmittel erfolgen kann. Cefdinir kann aus dem Reaktionsgemisch, je nach verwendeter Methode, durch Zugabe einer Base (bei Abspaltung im sauren Milieu) oder durch Zugabe einer Säure (bei Abspaltung im basischen Milieu) in reiner Form kristallisiert werden.
- In einem anderen Aspekt stellt die vorliegende Erfindung ein Verfahren zur Herstellung von Cefdinir zur Verfügung, das dadurch gekennzeichnet ist, dass man
 - a) eine Verbindung der Formel I in der Form eines kristallinen Salzes mit einer Sulfonsäure oder mit Schwefelsäure bereitstellt,
 - b) die Verbindung der Formel I durch Abspaltung der Acetylgruppe am Sauerstoff des Oxims in Cefdinir überführt, und
 - c) Cefdinir aus der Reaktionsmischung aus Stufe b) isoliert, z.B. kristallisiert.

In einem anderen Aspekt stellt die vorliegende Erfindung die Verwendung einer Verbindung der Formel I in der Form eines kristallinen Salzes zur Herstellung von Cefdinir zur Verfügung.

In einem weiteren Aspekt stellt die vorliegende Erfindung ein Verfahren zur Herstellung einer Verbindung der Formel Cefdinir zur Verfügung, das dadurch gekennzeichnet ist, dass a) ein reaktives Derivat einer Verbindung der Formel

beispielsweise ein reaktives Derivat der *syn*-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyloximino)-essigsäure, z.B. *syn*-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyloximino)-essigsäuremercaptobenzthiazolylester,

mit einer Verbindung der Formel

10

15

20

beispielsweise in reaktiver Form, wie 7-Amino-3-vinyl-3-cephem-4-carbonsäure in silylierter Form,

zum Erhalt einer Verbindung der Formel

beispielsweise 7-[2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyloximino)acetamido-3-vinyl-cephem-4-carbonsäure, in der die Carbonsäure gegebenenfalls silyliert ist, umgesetzt wird,

b) einer Verbindung der Formel I eine Säure HX, worin X eine Gruppe HSO₄ oder R₁SO₃ und R₁ Alkyl oder Aryl bedeuten, zum Erhalt eines kristallines Salzes einer Verbindung der Formel I mit einer Säure HX, zugesetzt wird,

- c) ein kristallines Salz aus Stufe b) isoliert wird,
- d) eine Verbindung der Formel I aus Stufe c) durch Abspaltung der Acetylgruppe am Sauerstoff des Oxims in Cefdinir übergeführt wird, und
- e) Cefdinir aus der Reaktionsmischung aus Stufe d) isoliert wird.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die Erfindung näher erläutern. Die Temperaturangaben
sind in °Celsius und sind nicht korrigiert. Folgende Abkürzungen werden in den Beispielen
verwendet:

		sind in °Celsius und sind nicht korrigiert. Folgende Abkürzungen werden in den Beispielen				
verwendet:			• •			
		BSA	Bis(trimethylsilyl)acetamid			
	10	BSU	Bis(trimethylsilyl)harnstoff			
		DMAc	N,N-Dimethylacetamid	- 1		
		EtOH	Ethanol			
		Fp	Schmelzpunkt			
-		HMD'S	Hexamethyldisilazan			
	15	MeOH	Methanol			
		MsOH	Methansulfonsäure			
	•	RT	Raumtemperatur			
		TEA	Triethylamin			
		TMSI	Trimethylsilyljodid			
	20	TsOH	p-Toluolsulfonsäure			

Beispiel 1

5

10

15

20

25

7-[2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyloximino)acetamido-3-vinyl-cephem-4-carbonsäure in der Form eines Salzes mit Methansulfonsäure

Einer Mischung von 5.0 g 3-Vinyl-cephem-4-carbonsäure in 50 ml CH_2Cl_2 und 5.87 g BSU werden bei RT 20 μ l TMSI zugegeben und die erhaltene Mischung wird gerührt. Es wird eine Suspension erhalten, die filtriert wird. Der erhaltene Filterrückstand wird mit 10 ml CH_2Cl_2 gewaschen, das erhaltene Filtrat wird mit 10 ml DMAc vermischt und die erhaltene Mischung wird bei 30° mit 9.2 g $syn-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyloximino)essig-säure-mercaptobenzthiazolylester versetzt. Die erhaltene Mischung wird bei 30° gerührt, auf 0° abgekühlt und mit einer Lösung von 1.9 ml MsOH in einer Mischung aus 10.5 ml EtOH und 2.4 ml Wasser zugetropft. Es wird 7-[2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyl-oximino)acetamido-3-vinyl-cephem-4-carbonsäure in der Form eines kristallinen Salzes mit MsOH erhalten, das abfiltriert, gewaschen und getrocknet wird. Auswaage: 11.32 g. <math>^{1}$ H-NMR (DMSO- d_6) δ = 2.21(s,3H), 2.41(s,3H), 3.61&3.88(ABq, 2H,J=17.7Hz), 5.24(d,1H,J=4.9Hz), 5.32(d,1H,J=11.4Hz), 5.61(d,1H,J=17.5Hz), 5.83(dd,1H,J=4.8&7.9Hz), 6.91(dd,1H,J=11.2&17.5Hz), 7.21(s,1H), 10.03(d,1H,J=7.9Hz). Fp: 200° (Zersetzung).

Beispiel 2

7-[2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyloximino)acetamido-3-vinyl-cephem-4-carbonsäure in der Form eines Salzes mit p-Toluolsulfonsäure

Eine Mischung von 15.0 g 3-Vinyl-cephem-4-carbonsäure in 150 ml CH₂Cl₂ wird zum Sieden erhitzt und mit 13.6 ml HMDS und 10 μl TMSI versetzt. Die erhaltene Mischung wird unter Stickstoff auf Rückfluß erhitzt. Es wird eine klare Lösung erhalten, die auf 30° abgekühlt und mit 30 ml DMAc und 27.6 g *syn*-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyloximino)essigsäure-mercaptobenzthiazolylester versetzt wird. Die erhaltene Mischung wird bei 30° gerührt und einer Lösung von 16.4 g TsOH (in der Form eines Monohydrats) in einer Mischung aus 31.5 ml EtOH und 7.2 ml Wasser zugetropft. Es wird 7-[2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyloximino)acetamido-3-vinyl-cephem-4-carbonsäure in der Form eines kristallinen Salzes mit TsOH erhalten, das abfiltriert, gewaschen und getrocknet wird.

Auswaage: 39,32g. 1 H-NMR(DMSO- d_{6}) δ= 2.21(s,3H), 2.28(s,3H), 3.61&3.89(ABq, 2H,J=17.7Hz), 5.25(d,1H,J=4.8Hz), 5.32(d,1H,J=11.4Hz), 5.61(d,1H,J=17.5Hz), 5.84(dd,1H,J=4.8&7.9Hz), 6.92(dd,1H,J=11.1&17.4Hz), 7.12&7.48(AA'BB'm,4H), 7.22(s,1H), 10.04(d,1H,J=7.9Hz). Fp: 185° (Zersetzung).

Beispiel 3

5

10

15

7-[2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyloximino)acetamido-3-vinyl-cephem-4-carbonsäure in der Form eines Hydrogensulfats

Eine Mischung von 5.0 g 3-Vinyl-cephem-4-carbonsäure in 50 ml CH_2Cl_2 wird bei RT mit 7.1 ml BSA versetzt. Die erhaltene Mischung wird gerührt, auf 30° erwärmt und mit 10ml DMAc und 9.2 g syn-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyloximino)-essigsäure-mercaptobenzthiazolylester versetzt. Die erhaltene Mischung wird bei 30° gerührt, auf 0° abgekühlt und tropfenweise mit einer Lösung von 0.79 ml konzentrierter Schwefelsäure in einer Mischung aus 10.5 ml EtOH und 2.4 ml Wasser versetzt. 7-[2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyloximino)acetamido-3-vinyl-cephem-4-carbonsäure in der Form eines Hydrogensulfats kristallisiert, wird abfiltriert, gewaschen und getrocknet. Auswaage: 10.58 g. 1 H-NMR(DMSO- d_6) δ = 2.20(s,3H), 3.61&3.89(ABq, 2H,J=17.7Hz), 5.24(d,1H,J=4.8Hz), 5.32(d,1H,J=11.4Hz), 5.60(d,1H,J=17.5Hz), 5.83(dd,1H,J=4.8&7.9Hz), 6.91(dd,1H,J=11.2&17.5Hz), 7.17(s,1H), 10.00(d,1H,J=7.9Hz). Fp: 210° (Zersetzung).

Beispiel 4

Gehalt H₂SO₄: 10.7% (Theorie_{Hydrogensulfat}: 10.08%).

[6-R-[6α ,7 β (Z)]]-7-[[(2-Amino-4-thiazolyl)(hydroxyimino)acetyl]amino]-3-ethenyl-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carbonsäure

Eine Lösung von 6.0 g 7-[2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyloximino)acetamido-3-vinyl-cephem-4-carbonsäure in der Form eines Salzes mit TsOH in 20 ml MeOH wird bei 0° mit 1.05 ml konzentrierter H₂SO₄ versetzt, die erhaltene Mischung wird bei ≤10° gerührt und in ca. 150 ml einer wässrigen, 3%igen NaHCO₃-Lösung eingetropft. Der pH-Wert der erhaltenen Mischung wird auf pH 5.0 eingestellt, 0.6 g Aktivkohle werden zugegeben, es wird gerührt, und die Aktivkohle wird abfiltriert und mit H₂O gewaschen. Das erhaltene Filtrat wird auf 25° bis 30° erwärmt und der pH Wert mit 2n H₂SO₄ auf pH 3 eingestellt. [6-R-[6α,7ß(Z)]]-7-[[(2-Amino-4-thiazolyl)(hydroxyimino)acetyl]amino]-3-ethenyl-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carbonsäure kristallisiert, wird abfiltriert, gewaschen und getrocknet. Auswaage: 3.09 g.

Patentansprüche

1. Verbindung der Formel

5 in der Form eines kristallinen Salzes.

- Verbindung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das kristalline Salz ein Salz mit einer Sulfonsäure, oder ein Salz mit Schwefelsäure, als Hydrogensulfat, ist.
- Verbindung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass eine Sulfonsäure eine Sulfonsäure der Formel

R₁SO₃H II

in der R₁ Alkyl oder Aryl bedeutet, ist.

- 4. Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet dass das kristalline Salz ein p-Toluolsulfonat, Methansulfonat oder Hydrogensulfat ist.
- 5. Verfahren zur Herstellung einer Verbindung der Formel

dadurch gekennzeichnet, dass

a) eine Verbindung der Formel

in der Form eines kristallinen Salzes mit einer Sulfonsäure oder mit Schwefelsäure bereitgestellt wird,

- b) die Verbindung der Formel I durch Abspaltung der Acetylgruppe am Sauerstoff des Oxims in Cefdinir übergeführt wird, und
- c) Cefdinir aus der Reaktionsmischung aus Stufe b) isoliert wird.
- 6. Verfahren zur Herstellung einer Verbindung der Formel

10 dadurch gekennzeichnet, dass

5

15

a) ein reaktives Derivat einer Verbindung derFormel III

mit einer Verbindung der Formel

zum Erhalt einer Verbindung der Formel

$$H_2N$$
 N
 N
 O -CO-CH₃
 $COOH$

umgesetzt wird,

5

10

- b) einer Verbindung der Formel I eine Säure HX, worin X eine Gruppe HSO₄ oder R₁SO₃ und R₁ Alkyl oder Aryl bedeuten, zum Erhalt eines kristallines Salzes einer Verbindung der Formel I mit einer Säure HX, zugesetzt wird,
- c) ein kristallines Salz aus Stufe b) isoliert wird,
- d) eine Verbindung der Formel I aus Stufe c) durch Abspaltung der Acetylgruppe am Sauerstoff des Oxims in Cefdinir übergeführt wird, und
- e) Cefdinir aus der Reaktionsmischung aus Stufe d) isoliert wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß man als reaktives Derivat einer Verbindung der Formel III syn-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2- (methylcarbonyloximino)-essigsäuremercaptobenzthiazolylester einsetzt.
- Verwendung einer Verbindung der Formel I in der Form eines kristallinen Salzes gemäss einem der Ansprüche 1 bis 4 zur Herstellung von Cefdinir.

Zusammenfassung

5 7-[2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-(methylcarbonyloximino)acetamido-3-vinyl-cephem-4-carbonsäure in der Form eines kristallinen Salzes und dessen Verwendung.

10

Biochemie G.m.b.H.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.